Index of Claims

App	lica	tior	ı/Co	ntrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

10/811,455

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHADE, PETER ARTHUR Art Unit

Examiner

EDWYN LABAZE

2876

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь	_				ı			·—							_
Cla	aim	Ι	_			Date	 е				1 1	Cla	aim				_
Final	Original	1/2/07										Final	Original				
1	1	=									1		51				t
	2	-											52				
2	3	=											53				L
3	4	=	_	L_	_		<u>L</u>						54		_	<u> </u>	L
	5	<u> -</u>	_	ļ			<u> </u>						55		L_	<u> </u>	L
4	6	=	<u> </u>		<u> </u>	_	_						56			L	L
5	7	=	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>			57			▙	Ļ
<u> </u>	8	 	 	 			-			<u> </u>			58			<u>. </u>	╀
-	9		┝	├ —	├	 	-	_		\vdash			59 60	\vdash		\vdash	╀
	10	├	-		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			61	┝	-	┢	╀
	12	 	├	-	-	-	\vdash			\vdash			62	<u> </u>		┢	┞
	13	\vdash	┝	 	-	-	-	_	-		1		63	-		├	┝
-	14	-	-	┢	┢	-	-			┢			64	\vdash		\vdash	t
	15	-		 	 		-	_		 	ii		65			┢	t
	16	\vdash	\vdash			一		_	\	_			66			┢	t
	17	_		-	┢	_							67			T	T
	18										1		68				T
	19	Π									1		69				T
	20												70				Γ
	21												71				L
	22	<u> </u>			<u> </u>	_							72			<u> </u>	L
	23	_	<u> </u>	_	_	_	_						73			L	L
	24	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>			74			╙	L
<u></u>	25	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			75			⊢	ļ.
	26		⊢	├—			<u> </u>	_	<u> </u>	⊢			76		<u> </u>	⊢	Ł
	27 28	⊢	 			-	-		┡	┝			77 78	<u> </u>		├	╀
<u> </u>	29	┢	⊢		┢	⊢	-	-					79	-		├	╁
\vdash	30	\vdash	\vdash			\vdash	┢		-		1 1		80			┢	╁
\vdash	31	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢	_	-	├─	1		81	 	-	┢	H
	32	┢	-	-		\vdash	1			\vdash			82	<u> </u>	-	<u> </u>	t
	33	 	-	-	\vdash					\vdash	1 1		83	_		\vdash	t
	34	\vdash	 	 	\vdash					Г			84		····	П	t
	35]		85				Γ
	36	L				Ľ.]		86				Γ
	37]]		87				
	38			L			匚						88			\Box	Ĺ
	39	L	<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	Щ.			89	<u> </u>		<u> </u>	L
	40					$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			_			90			乚	L
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	oxdot		<u> </u>	L
	42		_	-	-	├-	<u> </u>		_	<u> </u>			92		_	├_	╀
	43	⊢	⊢	-		┡	-		-	 			93 94	┝		-	╀
	45	\vdash	⊢	-	-	⊢	\vdash	-		-			95	\vdash	_	 	╁
-	46	\vdash		+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├-			96	\vdash	-	┢	H
<u> </u>	47	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	<u> </u>	 	-			97	一		\vdash	H
<u> </u>	48	\vdash	-		-	-		_	\vdash	\vdash	1 1		98	\vdash	_	\vdash	t
	49	 	_		\vdash	_	\vdash		\vdash	_	1 1		99		-	\vdash	t
	50	<u> </u>			Т		Г		 		1 1		100				t
			-	•			-				, ,				_		-

Cla	im					Date				
	1									\Box
<u>a</u>	Original									
Final	igi									
"	Õ									
			<u> </u>				\vdash			
	51 52 53	_	_	_			_	_	H	_
ļ	52		<u> </u>							
-	53		<u> </u>				\vdash			
ļ	54 55		_							
	55		_							_
	56			$oxed{oxed}$				_		
	57									
	58									
	59									
	60	Г								
	61									
	62	Н								
	62 63	-		\vdash	-	_	-			-
	64	⊢		\vdash				Н	\vdash	
	64 65			\vdash		_	-	H	\vdash	\vdash
	66			-					-	
<u> </u>				-				_		
<u> </u>	67			lacksquare						
<u> </u>	68									_
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
-	76		_	\vdash	_	_		\vdash		
\vdash	76 77		_	\vdash		_	-	┝	-	
\vdash	78	-		-	-		-	 		-
	79			-			_	-	-	
		-		-	_		_	<u> </u>	-	
	80	_	_	-						
<u> </u>	81	<u></u>		ļ						
<u> </u>	82	L.		L.				L		_
	83		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	<u> </u>		L
	84									
	85									
	86									
	87									
	88			Г						
	89	Г						\vdash		
	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\overline{}$	\vdash	\vdash		Т
-	91	 	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	92	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	├	 	
	93	 		\vdash	\vdash		<u> —</u>	\vdash	 	_
—	04	⊢	<u> </u>	-		-	-	-	-	<u> </u>
-	94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			 	 	<u> </u>	<u> </u>
-	95	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	<u> </u>			L		L_	L	<u> </u>	_
	97	L.	Ŀ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	98					Ĺ		L	<u> </u>	
	99									
	100									

The state of the	Cla	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101				\vdash					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 144 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 140		104									
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107				<u> </u>					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	_		_				Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		_		_	<u> </u>			<u> </u>	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	H	-	-	├-	_			\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	ļ			 				Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					├	\vdash	-	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	-	\vdash					\vdash	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash		-	\vdash		-	Н
117		116		_	i		 	-	_	 	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								-	
120		118									
120		119									
123		120								_	
123		121									
123		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		L							Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_							L	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>							<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	<u> </u>			<u> </u>				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_								Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					<u> </u>		_		Н
133		131	-								-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-		÷	_					Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	\vdash		_				-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		135	\vdash	-	-	-	\vdash	-		-	H
137		136		\vdash	<u> </u>				-	<u> </u>	H
138		137				İ				_	М
139		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143			_	Ē			Ĺ			\Box	
144		142	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
147 148 149		145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148			<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	—		├-	Н
149			<u> </u>	├	├	-	<u> </u>	- -	<u> </u>	 	Н
			├	Ь	\vdash	├	\vdash	-	_	\vdash	Н
1,20			 	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	-	Н
		100		Щ.	<u> </u>	Ц_	L	L	L	L	ட